This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-108244

(43)Date of publication of application: 20.04.1990

(51)Int.CI.

G11B 7/09

(21)Application number: 63-262641

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

17.10.1988

(72)Inventor: NISHIOKA AKIHIKO

YASUDA HIROSHI

NAKAMURA MASAYOSHI

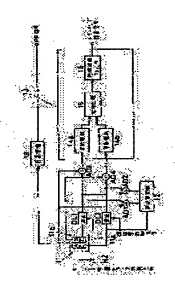
HARUI MASANORI

(54) OPTICAL INFORMATION REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To stabilize a tracking control by detecting a phase difference between outputs of one pair of diagonal cells of a four-divided photoelectric detector as divided in a track moving direction and its vertical direction. delaying the output of a cell which is advanced in phase and adding this to the other output.

CONSTITUTION: The photoelectric detector 11 is divided into four sections by the dividing lines 11a and 11b in the information track moving direction R2 and the vertical direction to this. When a phase depth of a bit formed on a recording medium is shifted from a multiple of integer of $\lambda/4$, a phase difference is generated in the R2 direction by a far-field pattern formed on the detector 11 even at the time of focusing. Output signals of the cells C and D are further advanced in phase than output signals of the cells A and B. These phase difference are detected by adders AD1 and AD2, and the output signals of the cells C and D are delayed via a control means (delay amt. controller) 12, and then they



are added to the output signals of the cells A and B by adders AD3 and AD4 respectively. These output signals are passed through waveform shaping means 14a and 14b respectively and then compared to each other in phase by a phase comparing means 15 to generate a tracking error signal to be outputted via an LPF 16.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出顯公開

平2-108244 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

MInt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)4月20日

G 11 B 7/09 2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

日発明の名称 光学的情報再生装置

> 囟符 願 昭63-262641

20出 願 昭63(1988)10月17日

@発 明 西 **伊発** 明 奢 安 Ħ 博 @発 明 中 正 卷 村 @発 明 春 井 正 被 の 出題 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会計內

大阪府門真市大字門真1006番地

1990代 理 弁理士 宮井 **英夫**

1. 発明の名称 光学的情報再生装置

2. 特許請求の範囲

情報を表すピット列が形成された記録此体の値 輝トラックの写像の話在方向に略平行な分割線と 前配延在方向に略垂直な分割線とによって分割さ れた4つの受光セルを育し、この4つの受光セル にまたがって前記記録媒体上に収束した光スポッ トの遠視野像が形成される光電検出器と、

前記延在方向に略重直な分割線に関して一方側 に配設された2つの受光セルからの出力信号を加 算する第1の加算手段と、

- 前記延在方向に略乗直な分割線に関して他方側 に配設された2つの受光セルからの各出力信号が 与えられ、この出力は号を遅延させて出力し、そ の選送量が可変な全域通過フィルタで構成された 第1の遅延手段と第2の遅延手段と、

この第1および第2の混延手屋からの出力信号 を加算する第2の加算手段と、

第1および第2の加箕手段からの出力信号が与 えられ、これらの位相差を検出し、この位相差を 打ち消す方向の遅延量制御信号を前記第1および 第2の遅延手段に出力する遅延量制御手段と、

前記第1の遅延手段の出力信号と、この第1の 遅延手段に対応する受光セルの対角位置に配設さ れた受光セルからの出力は号とを加算する第3の 加算手段と、

前配第2の遅延手段の出力は号と、この第2の 遅延手段に対応する受光セルの対角位置に配設さ れた受光セルからの出力信号とを加算する第4の 加算手段と、

前記第3の加算手段の出力信号と第4の加算手 段の出力信号との位相差からトラッキング誤差を 検出して、トラッキング誤差信号を出力するトラ ッキング調整検出手段とを備えた光学的情報再生 装置.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、情報を表すビット列が形成された

光学ディスクなどの記録媒体から光学的に情報を 読み取る光学的情報再生装置に関し、さらに詳し くはそのトラッキング制御に関するものである。

(従来の技術)

近年、ビデオディスク再生装置やディジタル・オーディオ・ディスク再生装置など、情報を表すとット列を形成した光学ディスクなどの記録媒体から光学的に情報を読み取る光学的情報を装置が多く用いられている。前記記録媒体には微細ないの情報を再生するためには一般に結束ないもの情報を再生するためには一般に結束ないからである。トラッキング制御が必要である。トラッキング制御であり、冷されを光学的に行っており、冷し出光を受光してもようでは号を出力する光電役出器の2つの部分から出力されるそれでれのは号の位相差からトラッキング調差を検出する方式(以下「位相差方式」という)が既に公知である。

第3回には充学的情報再生装置において、 愈記 位相差方式によってトラッキング倶差を検出する

じるとこれらの間に位相差が発生する。そこで加 立手及3 a および3 b からの出力信号を、それぞれ被形整形手段4 a . 4 b によって液形整形した 後、これらを位相比較手段5 によって位相比較し、 その出力から低域通過フィルタ6 によってリップル成分を強去することによってトラッキング調差 信号を得ることができる(このような先行技術は たとえば特別昭52-93222号公報や特別昭 57-181433号公報に闘示されている。)。

(免明が解決しようとする課題)

しかしながら上記のような構成では、記録媒体に形成されたピットの位指深さが4分の1被長の整数倍からずれているようなときには、トラッキング制御などのために光電検出器1上の変視野像が、前記延在方利R1に垂直な方向に移動すると、トラッキング高差検出信号のオフセット値が変動し、トラッキング調整検出信号のオフセット値が変動し、トラッキング制御が不安定になるという問題

これは以下の理由による。 向記延在方向 R 1 に 最直な分割線 1 b に関して一方側に配設された 2 ための基本的な構成が示されている。図において、 1 は光電検出器、3 a および3 b は加算手段、4a および4 b は被形整形手段、5 は位相比較手段、 6 は低域過過フィルタである。上記の構成につい て、以下その動作を説明する。

第3回において、図示しない半導体レーザ光波などから入射した光が記録媒体表面で反射しその反射光が光電検出器1の表面に投影されてできる前記情報トラックの写像の延在方向は矢符R1でないう。前記光電検出器1は図示のように、などという。前記光電検出器1は図示のように、公正な方向R1に地平行な分割線1aと地乗回な分のの受光セルに分割されている。加算手段3aは対力の受光セルに分割された2つの受光セルA、Cからの出力は値号を加算した和信号を出力し、加算手段3bは他の対角位置に配設された2つの受光セルB。しからの出力は号を加算した和信号を出力した和信号を出力する。トラッキング誤差がないときには、これらの和信号の間に位相差はないが、トラッキング誤差がない。トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが、トラッキング誤差がないが記録が出ていている。

つの受光セルA. D (またはB. C) と他方の側に配設された 8 つの受光セルB. C (またはA. D) との間の出力信号の位相差は、記録媒体上に収取された光スポットのフォーカス状態に応じて変化する。このような位相差を以下において「フォーカス位相差」という。記録媒体に形成されたピットの位相深さが 4 分の 1 波長の整致倍の場合には、合態時に前記フォーカス位相差は零となり、ディフォーカスするとその方向とディフォーカス登に応じた位相差が発生する。

一方、ピットの位相深さが4分の1被長の整数 倍からずれている場合には、合焦時にもフォーカス位相差はならない。すなわち、フォーカス位相差にオフセットが生じる。このフォーカス位相差のオフセットはピットの位相深さのずれの方向と大きさに応じてその符号と大きさが変化する。 遠視野像が、前記延在方向R1に略平行な分割線1aに関して対称に形成されている場合には、対角に配置した受免セルA。C;B,Dの各和信号の位相差を検出すると3に、上記フォーカス位 相差は打ち消され、トラッキング概要は号のオフセットとはならない。しかし、もしも光電検出路し上に形成される違视野像が、前記分割級1aに関して非対称となるように変位したとすれば、対角に配置した受光セルA、C;B。Dの各和信号の位相差を検出するときに、上記フォーカス位相差からトラッキング誤差は号を検出するとき、このフォーカス位相差がトラッキング概差は号のオフセットとなる。

しかもピットの位相深さが4分の1 波長の整数倍から浅い方向にずれる場合には、オフセットの方向は、記録媒体の偏心などにトラッキング制御で追徙して対物レンズが変位したときに、それによる追徙標差が拡大する方向であり、また対物レンズを偏奇した状態でトラッキング制御がはずれてトラックを模切るときにはますます対物レンズを偏奇させる方向の駆動力が発生し、場合によってはトラッキング制御が暴走することもある。

一方、ピットの位相深さが4分の1被長の整数

位したときに生じるトラッキング概要は号のオフ セットは上記の場合と逆になる。この場合には上 記したような弊害は少ないが、トラッキング概要 信号のオフセット量が増大するとやはりトラッキ ング制御が不正確となって弊害が生じることとな る。

倍から深い方向にずれる場合には、途視野像が変

この発明の目的は、上述の技術的課題を解決し、 トラッキング制御が格段に安定に行われるように した光学的情報再生装置を提供することである。

(課題を解決するための手段)

この発明の光学的情報再生装置は、情報を表す ピット列が形成された記録媒体の情報トラックの 写像の延在方向に略平行な分割級と前記延在方向 に略垂直な分割級とによって分割された4つの受 光セルを有し、この4つの受光セルにまたがって 家記記録媒体上に収束した光スポットの違視野像 が形成される光電検出器と、

府記延在方向に略遜直な分割線に関して一方側 に配設された2つの受光セルからの出力信号を加

算する第1の加算手段と、

耐配延在方向に略速直な分割線に関して他方側 に配設された2つの受光セルからの各出力信号が 与えられ、この出力信号を遅延させて出力し、そ の遅延量が可変な全域通過フィルタで構成された 第1の遅延手段と第2の遅延手段と、

この第1および第2の遅延手段からの出力信号 を加算する第2の加算手段と、

第1および第2の加算手段からの出力信号が与えられ、これらの位相差を検出し、この位相差を 打ち消す方向の選延量制領信号を検記第1および 第2の選延手段に出力する選延量制御手段と、

前記第1の遅延手段の出力信号と、この第1の 遅延手段に対応する受先セルの対角位置に配設された受光セルからの出力信号とを加算する第3の 加算手段と、

前記第2の選送手段の出力信号と、この第2の 選送手段に対応する受光セルの対角位置に配設された受光セルからの出力信号とを加算する第4の 加算手段と、 前記第3の加算手段の出力信号と第4の加算手段の出力信号との位相差からトラッキング製造を 検出して、トラッキング製造信号を出力するトラ ッキング製造検出手段とを確えたものである。

(作用)

この発明の構成によれば、記録媒体上に収取した光スポットの遠視野像が形成される光電検出器は、前記記録媒体の情報トラックの写像の远在方向に略平行な分割線と略無直な分割線とによって分割された4つの受光セルを有している。この4つの受光セルからの出力は号のうち、前記延在方向に略垂直な分割線に関して一方側に配設した2つの受光セルからの出力はそれぞれ第1の加算手段で加算され、他方側に配設した2つの受光セルからの各出力は号は全域通過フィルタで構成した第1および第2の遅延手段は、その遅延置が遅延量割割によって変化される。

運延量制御手段には、前記第1および第2の運

延手段 出力信号の和信号を出力する第2の加算手段の出力信号と、前記第1の加算手段の出力信号と、前記第1の加算手段の出力信号とが与えられ、これらの位相差を打ち構す方向の連延量制領信号が前記第1および第2の運延手段に与えられる。このようにして、前述のフォーカス位相差が打ち消される。

トラッキング 課券 後出手段では、前記第1の選延手段の出力信号とこの第1の選延手段に対応する受光セルの対角位置の受光セルからの出方信号を加算する第3の加算手段、および前記第2の選手段の出力信号とこの第2の選延手段に対方では一次の登光を加算手段を出する。 はない はい とう マーカス 位相 差が 行った いっと がばらつい てい ても 、 トラッキング 調査を といった ない に よって、 記録 体に ドラッキング 調査を 安定に行わせることができるように

記録媒体上に収束した光スポットの違視野像は、 前記4つの受光セルA、B、C、Dにまたがって 形成される。この光学的情報再生装置はさらに前 記延在方向R2に降量直な分割級11bに関して 一方側に配設された 2 つの受光セルA. B からの 出力信号を加算する第1の加算手段AD1と、前 紀分割線11 bに関して仙方側に記録された 2 つの 受売セルC、Dからの各出力信号が与えられ、こ の出力信号を遅延させて出力し、その遅延量が可 変な第1の遅延手段とDL1第2の遅延手段9L2 と、この第1および第2の遅延手段BLl、Di2か 6の出力信号を加算する第2の加算手段AD2と、 第1および第2の加算手段ADL,AD2からの 出力信号が与えられ、これらの位相券を始出し、 この位相差を打ち消す方向の遅延景観知録号を雇 起第1および第2の遅延手段に出力する遅延量制 御手段12と、前記第1の遅延手段ロLLの出力 哲号と、この第1の遅延手段に対応する受光セル Cの対角位置に配設された交光セルAからの出力 儲号とを加算する第3の加算手段AD3と、前記

K.

前記集1および第2の選鉱手段は全域遺過フィルタで構成しているので周波数特性が劣化することはなく、これらの出力が入力される前記トラッキング調整後出手段や遅延量制御手段を安定に動作させることができる。

(実施例)

第1図はこの発明の一実施例の光学的情報再生 装置のトラッキング制御に関連する部分の基本的 な構成を示すプロック図である。この光学的情報 再生装置は、情報を変すピット列を形成した光学 ディスクなどの記録媒体(図示せず)から情報を 光学的に接み取って再生するもので、 直交する分 割線11 a. 11 b とによってもつのセルA. B. C. Dに分割された光電検出器11を備えている。 この光電検出器11における前記記録媒体の情報 トラックの延在方向は矢符R2で示されており、 以下においては「延在方向R2」などという。前 記分割線11 a. 11 b はこの延在方向R2に対 してそれぞれ略平行、機動直となっている。前記

第2の選延手段DL2の出力信号と、この第2の 選延手段DL2に対応する受光セルDの対角位置 に配設された受光セルBからの出力信号とを加算 する第4の加算手段AD4と、前記第3の加算手 段AD3の出力信号と第4の加算手段AD4の出 力信号との位根差からトラッキング誤差を検出し て、トラッキング誤差信号を出力するトラッキング が誤差検出手段13とを備えている。18以光で 検出器11からの統取り信号を増幅してRP信号 を作成する前置増幅器であり、光電検出器11の共 で成する前置増幅器であり、光電検出器11の共 で成する前置増幅器であり、光電検出器11の共 で成する前置増幅器であり、光電検出器11の共 で成する前間を得ている。

前記トラッキング調査検出手段13は、前記第3、集4の加算手段ADS、AD4の出力は号がそれぞれ入力される波形整形手段14m.14bと、この被形整形手段14m.14bと、力されこれらの間の位相差を検出する位相比較手段15と、およびこの位相比較手段15と、およびこの位相比較手段15と、およびこの位相比較手段15世力からリップル成分を除去してトラッキング誤差は号を得る低端通過フィルタ16とを有している。

特图平2-108244(5)

第2回は前記第1および第2の遅延手段DL1. D L 2 と、第 3 および第 4 の加算手段AD 3 . AD 4 との具体的な構成の一例を示す電気回路関である。 第3の加算手段AD3は、抵抗21aを介してモ の出力は号が反転入力端子に帰還される資算増幅 器22 a を備え、この資算増幅器22 a の前紀反転入 力端子に受光セルムからの出力信号が抵抗23a を介して与えられる。第1の遅延手段DLIは前 記済算増製器22aの反転入力端子と受光セルC との間に接続した抵抗24aと、この抵抗24a の受光セルに個の総子と前記消算増幅器22aの 非反転入力論子との間に接続した可変コンデンサ 25 a と、この可数コンデンサ25 a の前記非反 転入力端子側の端子に一端が接続され他端が接随 された低抗26aとを備え、全域通過フィルタを 構成している。この第1の遅延手段DL1におけ る遅延量の変勢は、遅延量制御手段1.2 (第1図 参照)から与えられる遅延畳調御信号によって可 変コンデンサ25aの容量が変化されることによ って実現される。

を混延した後に第3の加算手段AD3によって受 · 光セルAおよびCの出力信号を加算し、第4の加 算手段AD4によって受光セルBおよびDからの 出力信号を加算する。これら第3の加算手段AB3 および第4の加算手段AD4からの出力信号をそ れぞれ放形整形手段lla、llbによって放形 整形して位相比較手段15で位相比較することに よってトラッキング誤差は号を得ることができる。 このようにすれば、光電検出器11上の遠視野像 が第1図の左右方向、すなわち延在方向R8に交 差する方向に移動して、分割線11aに関してい ずれか一方の2つの受光セルからの出力信号が他 方の2つの受光セルからの出力信号よりも大きく なっても、実質的にフォーカス位相差のオフセッ トは打ち消されているので、トラッキング誤差侶 号のオフセットとなるような、彼形整形手段14年。 14bからの出力信号の罰の位相差はなくなる。 さらに、前述 ように第1および第2の遅延手段 DL1、Dし2は、全域迅速フィルタで構成され ているので、周波数特性を劣化させることなく遅

第4の加算手段AD4および第2の遅延手段BL2 に関する構成は、上記第3の加算手段AD3および第1の遅延手段DL1に関する 成と関様であって対応するものには同一の数字に添字bを付して示す。

上述のように構成された光学的情報再生装置に ついて、以下その動作を説明する。

記録媒体上に形成されたピットの位相深さかく 分の1被長の整数倍からずれているときには、元 電検出器11上に形成される遠視野像は、合焦時 にも第1図の上下方向(すなわち延在方向R2) に移動するように明確が変化する。すなわちフォ ーカス位相差のオフセットが生じる。ここで受光 とえば、受光セルC、Dからの出力信号が受光セ ルA、Bからの出力は号よりも位相が進んでいる ものとする。第1の遅延手段DL1および第2の オフセットを打ち情すように受光セルCおよび受 光セルDからの出力信号を遅延する。

このように受光セルCおよびDからの出力伝导

延量制御手段12およびトラッキング誤差検出手段13を安定に動作させることができる。

次に、前述の第1および第2の遅延手段DL1. DL2における信号の遅延について説明する。第 1の加算手段AD1からの出力信号と第2の加算 手段AD2からの出力信号との位相差が客でない 場合は、この位相差がトラッキング誤差信号のオ フセットとなるが、この位相差が等の場合にはト ラッキング農券は号のオフセットはなくなる。遅 延量制御手段12は、この位相差に応じて第1の 建延手段DL1および第2の選延手段DL2へ遅 延量制御信号を出力し、フォーカス位相差を完全 に打ち消すように遅延量を調整する。このように して記録媒体のピットの位相深さが変動して、フ ォーカス位相差のオフセットが変動しても、トラ ッキング制御を合に安定に行わせることができる。 すなわち、トラッキング制御のための対 レンズ (図示せず) の移動などによる光電検出器11上 の光スポットの追視野像が、領報トラックの写像 の延在方向R2に垂直な方向に移動しても、トラ

特周平2-108244(6)

ッキング制 は号のオフセットが変動することは . ないので、トラッキング制御が格段に安定する。

(発明の効果)

この発明の光学的情報再生装置によれば、光電 検出器の情報トラックの写像の延在方向に略垂直 な分割線に関して一方側に配設した2つの受先セ ルの出力信号を第1の加算手段に入力し、他方側 に配設した2つの受光セルの各出力信号をそれぞ れ全越通過フィルタで構成された第1および第2 の遅延手段で遅延させた後に第2の加算手段に入 力し、例配第1および第2の加算手段出力からそ の位相差を遅延量制御手段で検出し、前紀位相差 を打ち捕す方向の遅延畳制御信号が前記第1およ び第2の遅延手段に与えられることによって、フ **ォーカス付相券が打ち消される。トラッキング遅 夢の検出はこのようにしてフォーカス位相差が打** ち消されたもつの受光セルからの出力信号に基づ いて行われ、したがって記録媒体に形成したピッ トの位桁深さがばらついている場合にも、トラッ キング誤差信号のオフセットの変動を生じさせる

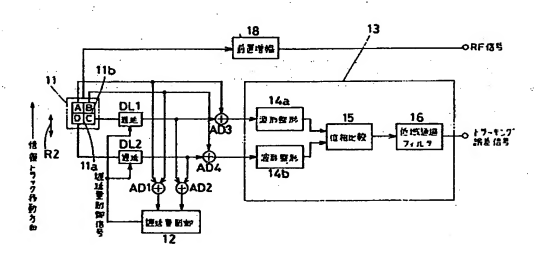
ことなく、トラッキング制御を安定に行わせることができるようになる。

4. 図面の簡単な説明

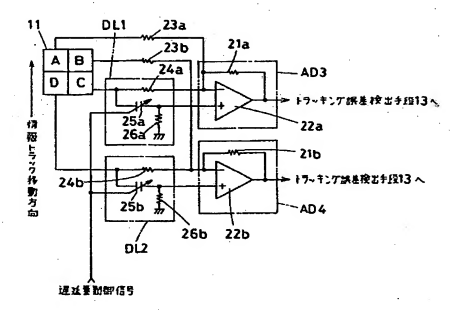
第1図はこの発明の一実施例の光学的情報再生 装置のトラッキング制御に関連する部分の基本的 な構成を示すプロック図、第2図は前紀光学的情 報再生装置の第1および第2の遅延手段DL1, DL2と第3および第4の加算手段AD3.404 との具体的な構成の一例を示す電気回路図、第3 図は位相差方式によってトラッキング誤差を検出 するための基本的な構成を示すプロック図である。

11…光電校出器、11a.11b…分割線、12…遅延量制御手段、13…トラッキング製金校出手段、AD1…第1の加算手段、AD2…第2の加算手段、AD3…第3の加算手段、AD4 一第4の加算手段、DL1…第1の遅延手段、 DL2…第2の遅延手段、R2…延在方向

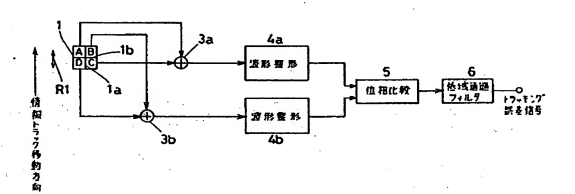
11---光電検出器 13---トラッキング鉄差検出手段 AD1---第1の加資手段 AD3---第2の加資手段 AD3---第3の加資手段 DL1---第1の提送手段 DL2---第2の進送手段



第 1 図



第 2 図



第 3 图